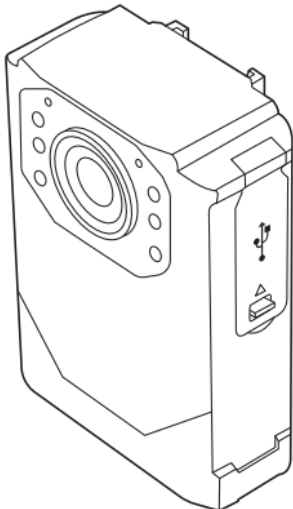


# ボディカメラ(防水・高画質) 取扱説明書

ver.1.0



この度は、ボディカメラ(防水・高画質)  
**「400-CAMBD001」**(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。  
ご使用の前によくご覧ください。  
読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

## 最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

### セット内容

- |               |       |    |                |       |    |
|---------------|-------|----|----------------|-------|----|
| ①ボディカメラ       | ..... | 1台 | ⑤USBケーブル       | ..... | 1本 |
| ②充電クレードル      | ..... | 1台 | ⑥ACアダプタ        | ..... | 1個 |
| ③クリップ         | ..... | 1個 | ⑦取扱説明書・保証書(本書) | ..... | 1部 |
| ④マグネットアタッチメント | ..... | 1組 |                |       |    |

※欠品や破損があった場合は、品番(400-CAMBD001)と上記の番号(①～⑦)と名称(充電クレードルなど)をお知らせください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。  
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

**サンワサプライ株式会社**

## 絵表示の意味

**⚠ 警告** 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容

**⚠ 注意** 人掛けを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容

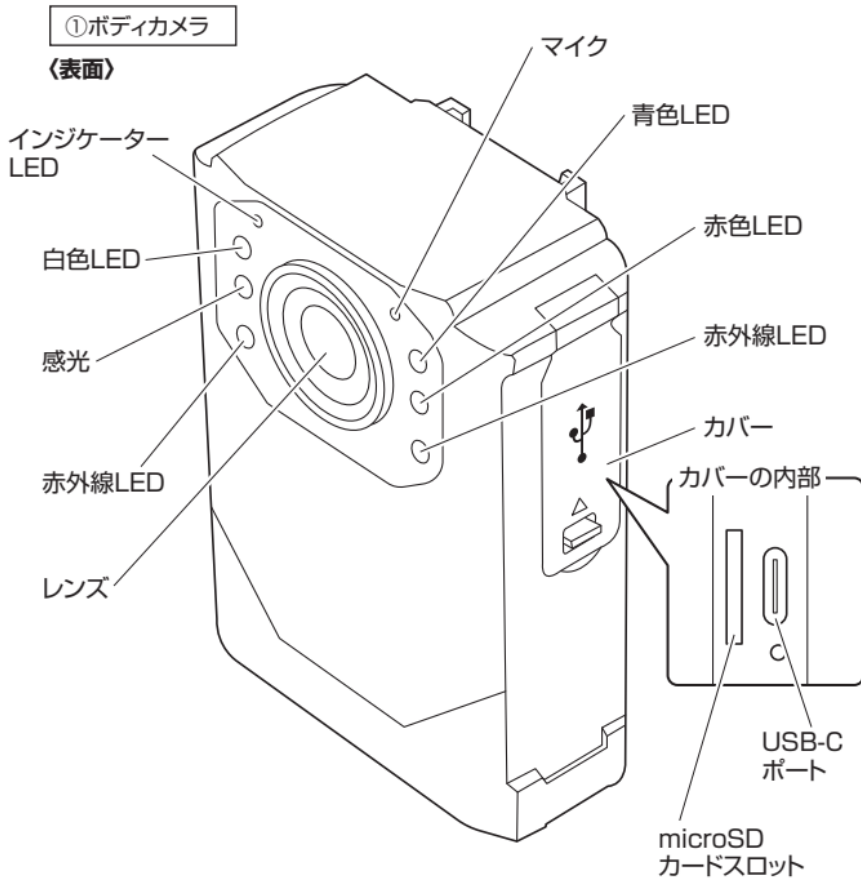
**!** 注意していただきたい内容

## 安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

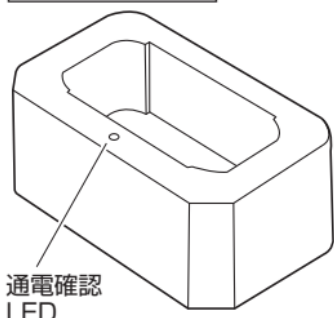
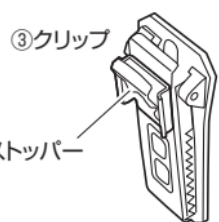
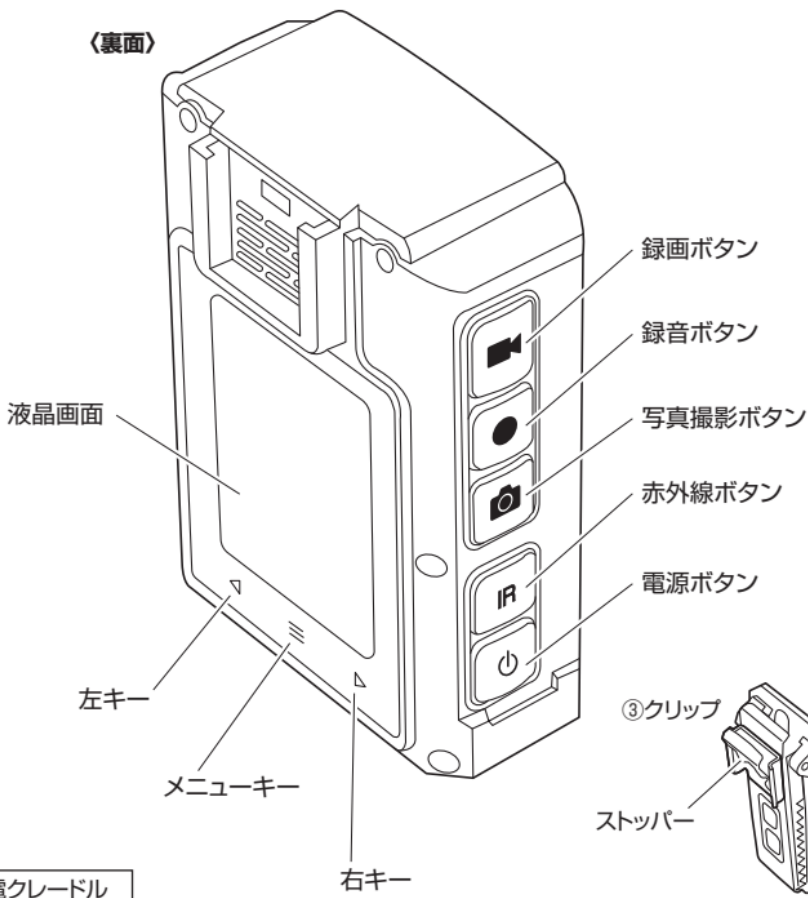
**⚠ 警告** 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容

- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。
- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。また、濡れた手で触らないでください。
- お子様には本製品や付属品を触れさせないでください。
- 不安定な場所では使用しないでください。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
- 用途以外には使用しないでください。

# 1.各部の名称とはたらき



# 1.各部の名称とはたらき(つづき)



④マグネットアタッチメント

ストッパー

## 2.ご使用になる前に

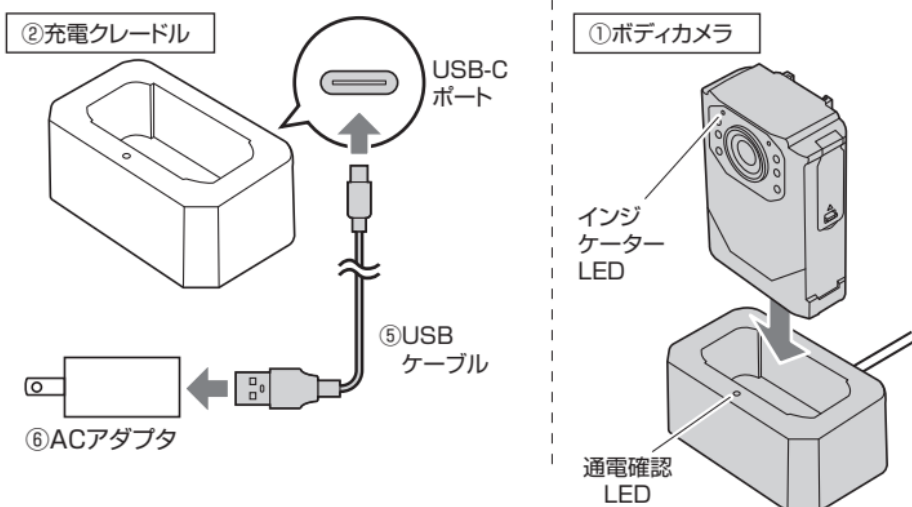
### 充電クレードルで充電する場合

初めて使う際には必ず充電してからお使いください。

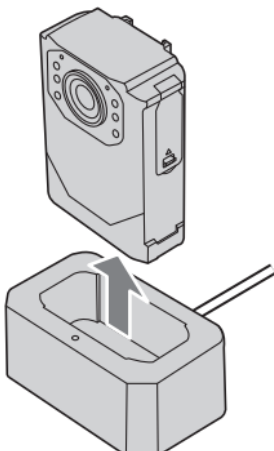
充電クレードルのUSB-Cポートに付属のUSBケーブル、ACアダプタを接続してください。

充電クレードルの通電確認LEDが光っている方を前にして、ボディカメラを差しこんでください。

インジケーターLEDが緑色に点灯し、充電を開始します。インジケーターLEDが消灯したら充電完了です。



!  
クレードルからボディカメラを取り外す際は、  
ボディカメラと充電クレードルを持って引き抜いて  
ください。



## 2.ご使用になる前に(つづき)

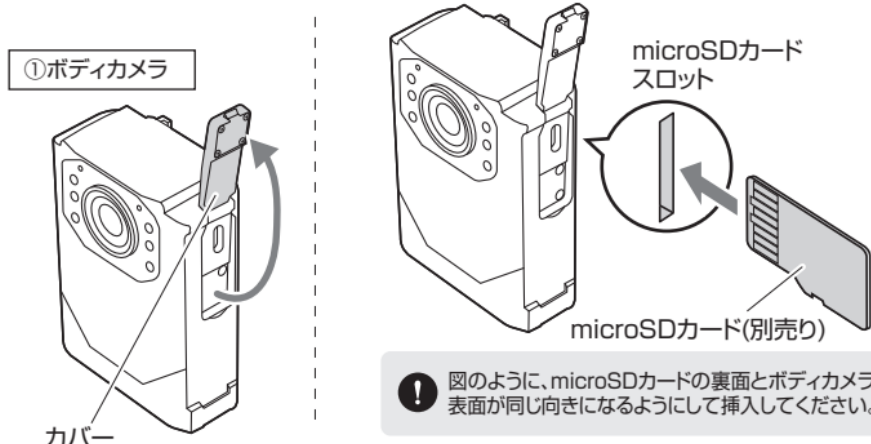
### 付属のUSBケーブルで充電する場合

ボディカメラ側面のカバーを開け、USB-Cポートに付属のUSBケーブル、ACアダプタを接続して充電してください。インジケーターLEDが緑色に点灯し、充電を開始します。インジケーターLEDが消灯したら充電完了です。



### microSDカードをセットする

ボディカメラ側面のカバーを開け、microSDカードスロットにmicroSDカード(別売り)をセットしてください。microSDカードを取り出す時はカードを押して取外します。

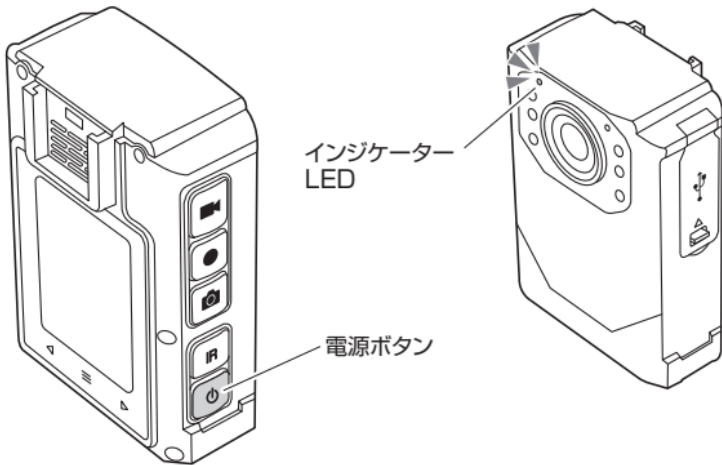


! 図のように、microSDカードの裏面とボディカメラ表面が同じ向きになるようにして挿入してください。

対応メディア	対応メディア容量	対応ファイルシステム
microSDHCカード microSDXCカード	最大512GB	FAT32 exFAT

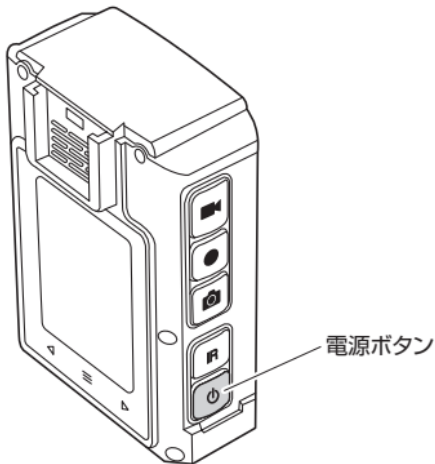
## 電源を入れる

電源ボタンを約3秒間長押しします。インジケーターLEDが緑色に点灯し、電源がONになります。



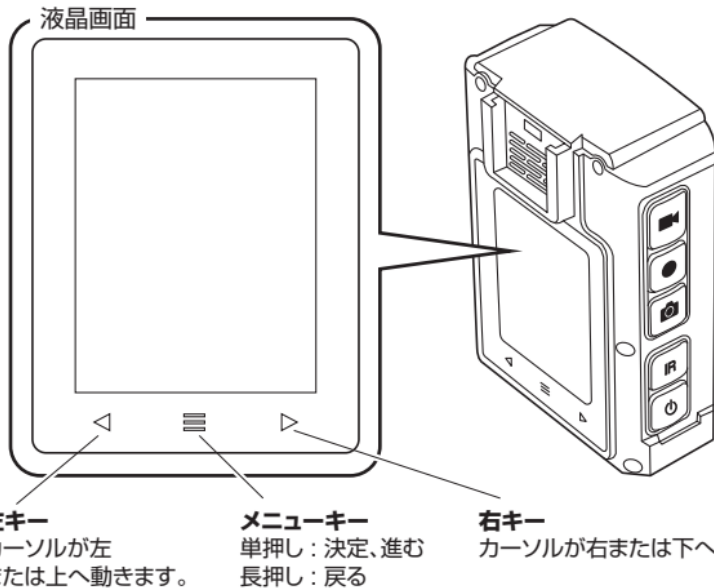
## 電源を切る

電源ボタンを約3秒間長押しします。



### 3.各種設定

メニューキーを押すと、設定メニューが表示されます。



#### 設定項目一覧

! ※がついているものは初期設定の値です。

##### ■マイク設定

項目名	内容	選択肢
マイク感度	マイク感度を設定します。	高、中(※)、低

##### ■映像設定

項目名	内容	選択肢
解像度	録画解像度を設定します。	3200×1800 30P、 2560×1440 30P、 2304×1296 30P、 1920×1080 30P(※)、 1440×1080 30P、 1280×720 30P、 840×480 30P
映像画質	録画画質を設定します。	超高画質、高画質、標準画質(※)

### ■映像設定

項目名	内容	選択肢
録画延長設定	録画ボタンを押して録画を停止した際、指定した秒数を継続録画してから録画を停止します。	OFF(※)、5秒、10秒、15秒、30秒、1分
事前録画	録画モードにしてから録画を開始するまでの映像を最長15秒録画できます。	OFF(※)、ON
エンコード方式	録画データのエンコード方式を設定します。	H.264(※)、H.265

### ■写真

項目名	内容	選択肢
写真解像度	写真解像度を設定します。	44M(8880×4850)、38M(8160×4590)(※)、28M(7040×3960)、23M(6400×3600)、18M(5600×3150)、13M(4800×2700)、9M(4000×2250)
写真画質	写真画質を設定します。	超高画質、高画質、標準画質(※)
セルフタイマー	写真撮影時に撮影ボタンを押したあと設定した秒数後に撮影します。	OFF(※)、3秒、5秒、10秒、30秒、1分
連写設定	写真撮影時に設定した枚数を連写します。	OFF(※)、3枚、5枚、10枚、20枚

### ■本体設定

項目名	内容	選択肢
言語	表示言語を設定します。	English、日本語(※)
初期設定に戻す	工場出荷時の設定に戻します。	—
画面の明るさ	画面の明るさを設定します。	高(※)、中、低
日時設定	日時を設定します。	年/月/日 時間を設定します。 ◀(左キー)を押すと数字が減ります。 ▶(右キー)を押すと数字が増えます。設定したらメニューキーを押し、次の設定に進みます。 秒まで設定してメニューキーを押すと、設定画面に戻ります。

### 3.各種設定(つづき)

項目名	内容	選択肢
自動電源OFF	設定した時間の間、操作が行われなかった場合、自動的に電源がOFFになります。	OFF、1分、2分、3分(※)、5分、10分
自動画面OFF	設定した時間の間、操作が行われなかった場合、自動的に画面がOFFになります。 電源ボタンを押すと、再度画面が表示されます。	OFF、1分、2分(※)、5分、10分
音量	再生音量を設定します。	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9(※), 10
常時ループ録画	microSDカードの容量がいっぱいになると、古いデータから自動的に削除して録画を続けます。	OFF(※)、ON
音声録音	音声の録音を行います。 ※常時ループ録画がONに設定されている場合のみ選択可能です。 常時ループ録画がOFFに設定されている場合は自動でOFFになります。	OFF、ON(※)
ループ録画	microSDカードの容量がいっぱいになると、古いデータから自動的に削除して録画を続けます。 ※常時ループ録画がONに設定されている場合のみ選択可能です。 常時ループ録画がOFFに設定されている場合は自動でOFFになります。	OFF(※)、ON
分割録画	設定した時間ごとに撮影データを分割します。	5分、10分、15分(※)、20分、30分
操作音	操作音を鳴らすかどうか設定します。	OFF(※)、ON
インジケーター	インジケーターLEDの点灯を設定します。	OFF、ON(※)

項目名	内容	選択肢
赤外線設定	赤外線モードへの移行方法を設定します。	手動(※)、自動
動体検知	人や物などの動きを検出し撮影します。	OFF(※)、ON
露出補正	撮影される映像や写真の明るさを調整します。	-2.0、-1.7、-1.3、-1.0、-0.7、-0.3、+0.0(※)、+0.3、+0.7、+1.0、+1.3、+1.7、+2.0
ID番号設定	ID番号を設定できます。	初期設定は V800000_000000 V8以降の00000_00000を 0~9、A~Zで設定できます。
システム情報	挿入しているmicroSDカードの容量、空き容量、録画可能時間、録音可能時間、バージョン情報を表示します。	—

## 4. 使用方法

### 動画撮影

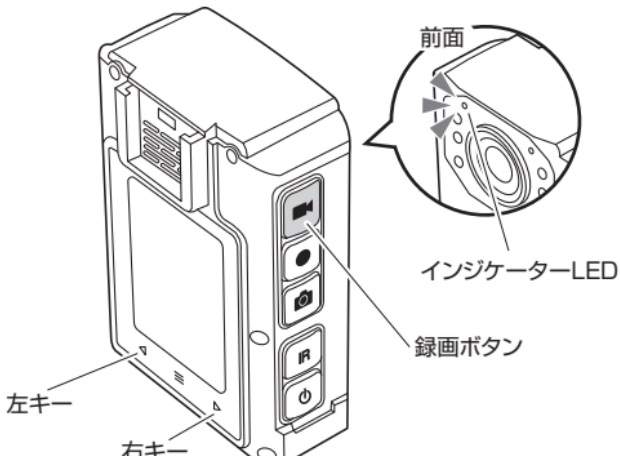
#### ■通常モード

録画ボタンを押すとインジケーターLEDが赤色点滅し、動画撮影を開始します。

右キーを長押しすることで倍率を1~6倍まで変更できます。

倍率を下げる際は左キーを長押しします。

録画を止める時は、もう一度録画ボタンを押すと止まります。インジケーターLEDが緑色点灯に戻ります。



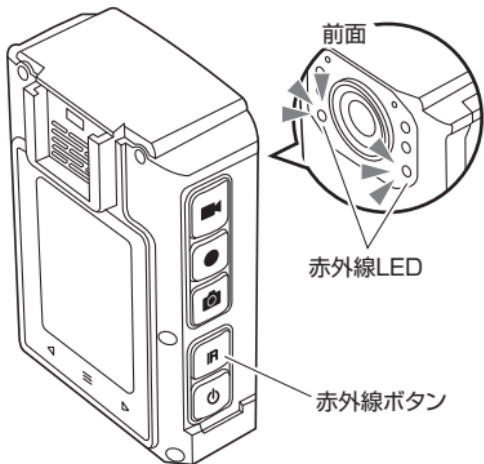
## 4. 使用方法 (つづき)

### ■赤外線モード

赤外線ボタンを押すと赤外線LEDが点灯し、赤外線モードに移行します。

夜間や低光量での写真撮影、録画が可能です。

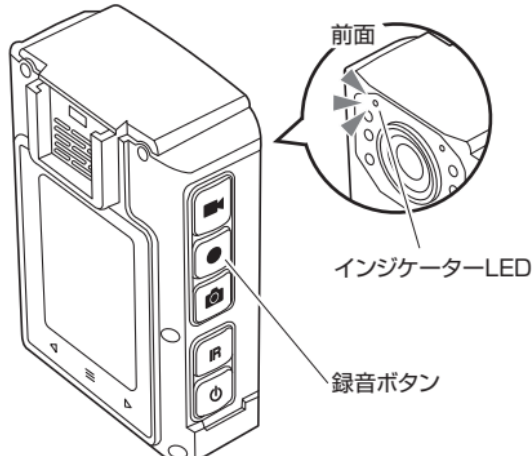
※赤外線モードの場合、白黒の映像での録画となります。



### 音声録音

録音ボタンを押すとインジケーターLEDが黄色点滅し、音声録音を開始します。

録音を止める時は、もう一度録音ボタンを押すと止まります。インジケーターLEDが緑色点灯に戻ります。



## 写真撮影

写真撮影ボタンを押すとシャッター音が鳴り、写真を撮影します。  
動画撮影中にも写真撮影ボタンを押すことで写真が撮影できます。



写真撮影ボタン

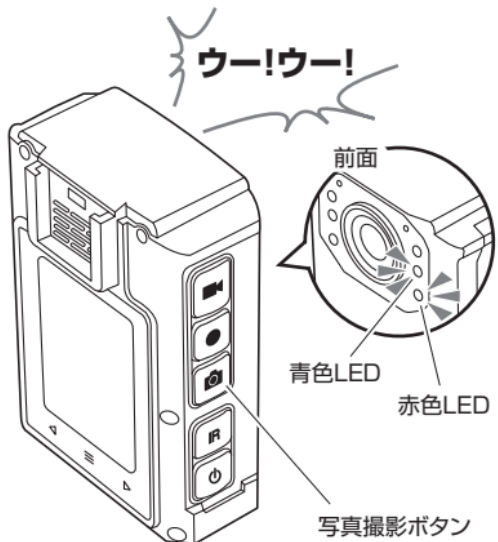
## 緊急モード

写真撮影ボタンを長押しすると緊急モードに移行します。緊急ブザーと青色LED、赤色LEDが点滅します。

緊急ブザーを止めるには、再度写真撮影ボタンを長押しします。

青色LEDと赤色LEDの点滅は続いたままでです。

点滅を止めるには、再度写真撮影ボタンを長押しします。



写真撮影ボタン

## 5.保存ファイル・フォルダ名について

### ■動画

保存フォルダ	メモリ内に自動生成される「FILE」フォルダ>「VIDEO」フォルダに保存されます。
ファイル名	V8*****-*****YYYYMMDDhhmmss****.MP4 ID番号(※) 年 月 日 時 分 秒 連番 ※初期設定は00000_00000です。

### ■音声

保存フォルダ	メモリ内に自動生成される「FILE」フォルダ>「AUDIO」フォルダに保存されます。
ファイル名	V8*****-*****YYYYMMDDhhmmss****.WAV ID番号(※) 年 月 日 時 分 秒 連番 ※初期設定は00000_00000です。

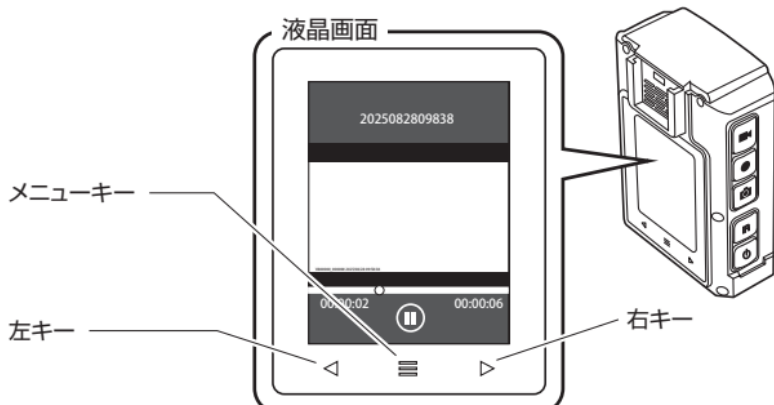
### ■写真

保存フォルダ	メモリ内に自動生成される「FILE」フォルダ>「PHOTO」フォルダに保存されます。
ファイル名	V8*****-*****YYYYMMDDhhmmss****.JPG ID番号(※) 年 月 日 時 分 秒 連番 ※初期設定は00000_00000です。

## 6.撮影データの再生

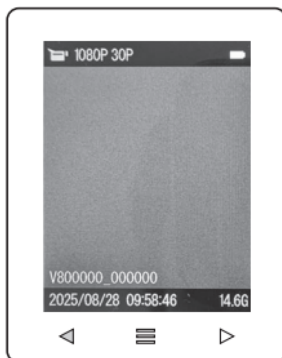
### 撮影・録音データの再生

右キー(▶)をタッチすると直近に収録した撮影・録音データの再生が可能です。



## ファイル形式を選択して再生

①左キー(◀)をタッチします。



②動画、音声、写真の中から確認したい形式を  
左キー(◀)、右キー(▶)をタッチして選択  
し、メニューキー(≡)で進みます。



③ファイルの一覧が表示されます。

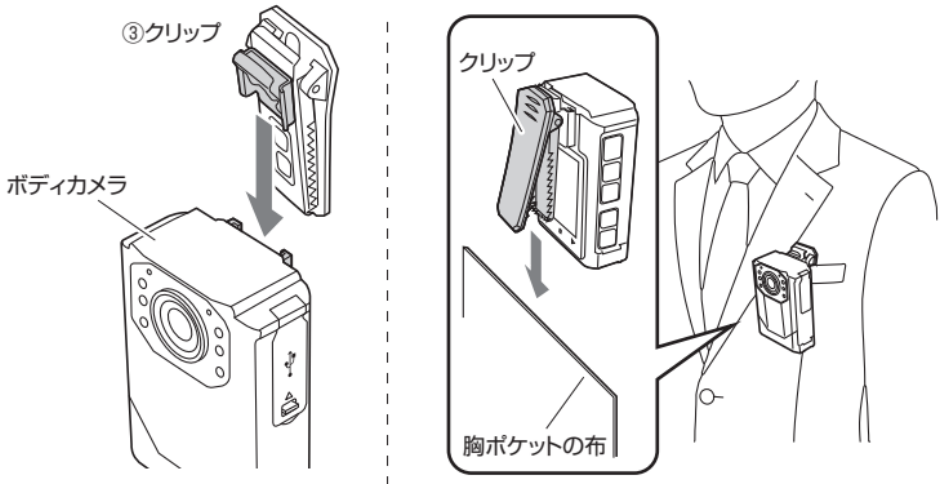
再生したい項目を左キー(◀)、右キー(▶)  
をタッチして選択し、メニューキー(≡)  
で再生します。



## 7.取付け方法

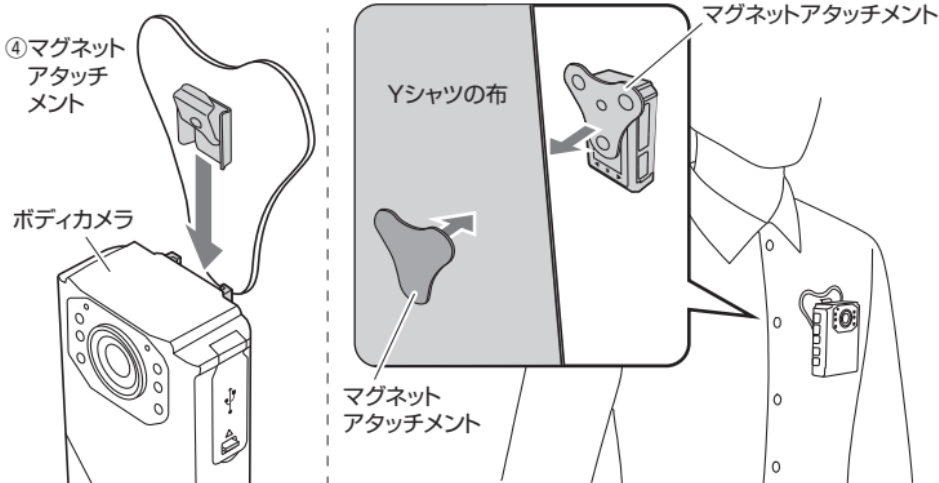
### クリップで取付ける方法

付属のクリップをボディカメラに取付けて、胸ポケットなどに挟んで取付けます。



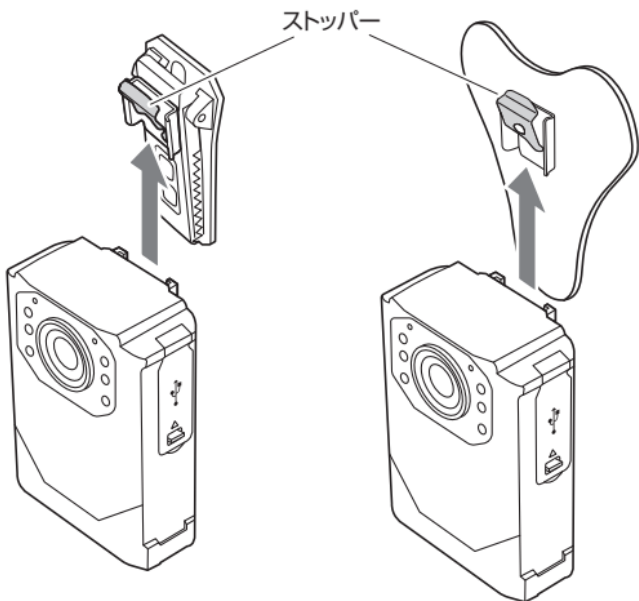
### マグネットアタッチメントで取付ける方法

付属のマグネットアタッチメントをボディカメラに取付けて、Yシャツなどにマグネットアタッチメント同士を布越しに挟むようにして取付け、固定します。



## 取外す方法

クリップ・マグネットアタッチメントとともにストッパーを指でつまみ、上に引き上げて取外します。



## 8.よくある質問

Q. 起動しない。

A. バッテリー残量がなくなっている可能性があります。充電を行ってください。

Q. 時間/日付が正しく表示されない。

A. 設定メニューで時間を再設定してください。

Q. 写真や動画の画像がぼやけている。

A. レンズが汚れている可能性があります。清潔な柔らかい布でレンズを拭いてください。

Q. 録音または録画ができない。

A. ストレージ容量がいっぱいです、ループ録画機能が無効になっています。

一部のファイルを削除するか、外部ストレージに移動してください。

ループ録画機能をオンにしてください。

Q. フリーズして操作できない。

A. リセットボタンを押してください。

USB-Cポートの横の小さな穴がリセットボタンです。

ピンや細いものを穴に通してリセットボタンを押してください。

## 9.仕様

センサー	CMOS
レンズ	F1.8, f=2.95mm
画角	140°
画素数	200万画素
ビデオ解像度	3200×1800、2560×1440、2304×1296、1920×1080 1440×1080、1280×720、840×480
フレームレート	30fps
動画記録方式	H.265/HEVC(mp4), H.264/AVC(mp4)
静止画解像度	8800×4850、8160×4590、7040×3960、6400×3600 5600×3150、4800×2700、4000×2250
画像記録方式	JPG(jpg)
音声記録方式	Wave(wav)
マイク	全指向性、-40dB
スピーカー	1W、900Hz、8Ω
対応メディア容量	512GB
対応メディアファイルシステム	FAT32、exFAT
液晶画面サイズ	2インチ
電源	リチウムポリマー電池
バッテリー容量	3100mAh
連続動作時間(時間)	約12時間
充電時間	約4時間
付属ケーブル長	約1.2m
製品サイズ・重量	W55×D24×H79mm・約148g

## 保証規定

- 1)保証期間内(本製品のご購入日から起算されます)に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理または交換いたしますので、保証書(ご購入が証明できるもの)と製品を確認しお買い上げの店舗に連絡してください。
- 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
- (1)保証書(ご購入が証明できるもの)をご提示いただけない場合。
  - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  - (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- 3)お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7)修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8)保証書(ご購入が証明できるもの)は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9)保証書(ご購入が証明できるもの)は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社
型番: <b>400-CAMBD001</b>	シリアルナンバー:	
お客様・お名前・ご住所・TEL		
販売店名・住所・TEL		
担当者名	保証期間 1年	お買い上げ年月日 年 月 日

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

**サンワサプライ株式会社**